

バイゲットフェルテラ粒剤（クロラントラニリプロール・チアジニル粒剤）

適用病害虫と使用方法

2022年7月20日現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 白葉枯病 イネミスゾウムシ イネトオムシ ニカメイユウ フタホトコヤガ ツマグロヨコバイ	育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g 高密度には種する場合は1kg/10a（育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50～100g）	緑化期～移植当日	1回	本剤の所定量を育苗箱の上から均一に散布する	1回	3回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内）
	もみ枯細菌病 イネヒメタガリバエ	育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50g 高密度には種する場合は1kg/10a（育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5L）1箱当り50～100g）	移植3日前～移植当日				
	コブノメイガ イネトムシ	0～100g)	移植当日				

バイゲットフェルテラ粒剤（クロラントラニリプロール・チアジニル粒剤）

適用病害虫と使用方法

2022年7月20日現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	クロラントラニリプロールを含む農薬の総使用回数	チアジニルを含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	コブノメイガ イネツトムシ	育苗箱（30×60×3cm、 使用土壌約5L）1箱当り50g	移植当日	1回	本剤の所定量を育苗箱の上から均一に散布する	1回	3回以内（但し、移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内）